

PCT

# 国際調査報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 999378	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP99/07132	国際出願日 (日.月.年) 17.12.99	優先日 (日. 月. 年)			
出願人(氏名又は名称) 三菱電機材	未式会社				
国際調査機関が作成したこの国際調3 この写しは国際事務局にも送付される	査報告を法施行規則第41条(PCT18彡 る。	そ)の規定に従い出願人に送付する。			
この国際調査報告は、全部で4	ページである。				
この調査報告に引用された先行打	支術文献の写しも添付されている。				
l ———	くほか、この国際出願がされたものに基っ れた国際出願の翻訳文に基づき国際調査				
b. この国際出願は、ヌクレオチ この国際出願に含まれる書	ド又はアミノ酸配列を含んでおり、次の配 面による配列表	記列表に基づき国際調査を行った。			
この国際出願と共に提出さ	れたフレキシブルディスクによる配列表	•			
□ 出願後に、この国際調査機	関に提出された書面による配列表				
□ 出願後に、この国際調査機	関に提出されたフレキシブルディスクに	よる配列表			
□ 出願後に提出した書面によ 書の提出があった。	る配列表が出願時における国際出願の開	示の範囲を超える事項を含まない旨の陳述			
□ 書面による配列表に記載し 書の提出があった。	た配列とフレキシブルディスクによる配	別表に記録した配列が同一である旨の陳述			
2. 請求の範囲の一部の調査を	ができない(第I欄参照)。				
3. 発明の単一性が欠如してい	いる(第Ⅱ欄参照)。				
4. 発明の名称は 出版	類人が提出したものを承認する。	·			
区 次	こ示すように国際調査機関が作成した。				
_	板状電池パック及び携帯無線端末	·			
5. 要約は 出	類人が提出したものを承認する。				
国		第47条 (PCT規則38.2(b)) の規定により 国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ きる。			
6. 要約曹とともに公表される図は、第 <u>1 A</u> 図とする。区 出		□ なし			
	頼人は図を示さなかった。				
本	図は発明の特徴を一層よく表している。				

# 第Ⅲ欄 要約(第1ページの5の続き)

板状電池パックは、ラミネートフィルムからなる包袋状に形成した被覆部材(22)により封止された発電要素(21)と、発電要素に接続し、ほぼ中央から外側へ延在する正極端子(24a,26,39)及び負極端子(23a,23c,25,35)と、外装部材(10,50,80)とを備える。外装部材は、正極端子または負極端子を支持する凸部状の支持部材(15,17,55,85)あるいは被覆部材の封止部(22d)を受け入れる凹部(72,76,83)を備える。さらに、板状電池パックは、外装部材を導電性とし、被覆部材を取り囲み、正極端子または負極端子のいずれかに電気的に接続した構造、あるいは伝熱部材と接続する温度検出器を備えた構造を取る。



# A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' H01M2/10, H01M10/48, H01M2/30, H04M1/02

#### 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl' H01M2/10, H01M10/48, H01M2/30, H04M1/02

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案登録公報 1996-1999年

日本国実用新案公報

1926-2000年

日本国公開実用新案公報 1971-2000年

日本国登録実用新案公報 1994-2000年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語) ECLA, H01M2/10C2D

#### C. 関連すると認められる文献

	りとはらうりょうの人は、	
引用文献の カテゴリー*	関連する 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 請求の範囲の	
W/	引用人脈名 次の 前の個別が保証するととは、この内廷する個別の表示	明八小蛇四小田
X	JP, 11-111250, A (日本電池株式会社), 23. 4 月. 1999 (23. 04. 99), 特許請求の範囲, 第2欄第3	1, 3, 4 .
Y	月. 1999 (23. 04. 99), 特計請求の配置, 第2個第3   8行一第3欄第22行, 図面(ファミリーなし)	1-11
Y	JP, 10-327540, A (静岡日本電気株式会社), 8.1 2月.1998 (08.12.98), 特許請求の範囲 (ファミリーなし)	2
Y	JP, 11-96983, A (富士電気化学株式会社), 9. 4 月. 1999 (09. 04. 99), 特許請求の範囲、第1欄第4 4-46行, 第5欄第15-32行, 図面 (ファミリーなし)	4-6, 8, 9, 11

### 区欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

- \* 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行。 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

14.03.00

国際調査報告の発送日

28.03.0**0** 

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官(権限のある職員) 石 井 淑 久



7603 4 X

電話番号 03-3581-1101 内線 3475

<b>A</b>	
国際調査報	

 C(続き).	関連すると認められる文献				
引用文献の カテゴリー*		請求		する 囲の番	号
		-	1	7	
. Y	日本国実用新案登録出願62-64566号(日本国実用新案登録出願公開63-171964号)の願書に添付した明細書及び図面	1 -	- 1	1	
	の内容を撮影したマイクロフィルム, (シャープ株式会社), 9.   11月.1988(09.11.88), 実用新案登録請求の範				
	囲、第5頁第8行-第9頁第13行、図面(ファミリーなし)		•		
Y	US, 4904549, A (モトローラ・インコーポレーテッド), 27. 2月. 1990 (27. 02. 90), 特許請求の範	6,	1	1	
	囲, 第3欄第49行-第4欄第3行, 図面, &JP, 2-1839   62.A((モトローラ・インコーポレーテッド), 18.7月.				
	1990 (18.07.90), 特許請求の範囲、第5頁上右欄第 2行一同頁下左欄第5行, 図面) & EP, 367608, A&G				
•	B, 2224595, A&WO, 90/05385, A				
-				٠.	
•		·			
				-	
<i>:</i>		-			